Filipe Sousa (76639), Hugo Xavier (108180), Lucas Matos (93245), Tiago Fonseca (107266) Versão deste relatório: **05-06-2023**, v6.0

RELATÓRIO - ELABORATION & CONSTRUCTION

Construção

Conteúdos

Cor	nstrução	
1	Introdução	3
1.1		
1.2		
1.3	Referências e recursos suplementares	4
2	Arquitetura do sistema	
2.1		
2.2		
2.3	, ,	
2.4	1	
2.5	Arquitetura física de instalação	7
3	Incremento 1	
3.1		
3.2		
3.3	B Estratégia e estado da implementação	10
4	Incremento 2	
4.1		
4.2		
4.3		
4.4	Estado da implementação	13
	endice	
5	Especificação dos casos de utilização	
5.1		
	5.1.1 CaU 1 Iniciar Sessão	14
5.2	Pacote: Interação com Utilizadores	15
	5.2.1 CaU 2 Iniciar Conversa	15
5.3	B Pacote: Personalização	16
0.0	5.3.1 CaU 3 Alterar dados da conta	
5.4		
	5.4.1 CaU 4 Associar extratos bancários	
	5.4.2 CaU 5 Consultar carteira	18
	5.4.3 CaU 6 Adicionar/Retirar fundos da carteira	18
	5.4.4 CaU 7 Analisar Extratos	19
	5.4.5 CaU 8 Ver Detalhes de Empréstimos	20

1 Introdução

1.1 Sumário executivo

Este documento apresenta o plano técnico para o desenvolvimento do sistema da nossa plataforma de aconselhamento financeiro. Com base nas necessidades dos clientes e nas metas estratégicas da organização, a equipa procurou criar uma plataforma acessível, segura e eficiente, capaz de atender às demandas do mercado atual. O principal objetivo da arquitetura do novo sistema é garantir a acessibilidade e a qualidade da experiência do cliente, independentemente do dispositivo utilizado.

Os clientes poderão aceder à nossa plataforma por meio de um navegador, sem a necessidade de instalar software específico.

Uma das funcionalidades-chave do novo sistema é a capacidade de fazer o upload e o processamento de extratos bancários de outros bancos diretamente na plataforma. Isso proporcionará aos clientes uma visão abrangente das suas finanças e facilitará a análise e o aconselhamento personalizado.

Além disso, a plataforma será integrada com um recurso de chat para facilitar a comunicação entre especialistas e clientes, o que irá permitir uma interação mais ágil e efetiva, garantindo um atendimento personalizado e de qualidade.

Para garantir a segurança dos dados sensíveis que serão processados na plataforma, será implementada a autenticação de dois fatores, assim como a gestão interna dos dados dos utilizadores. No decorrer deste documento, detalharemos as escolhas de arquitetura e as soluções técnicas adotadas para atender a esses objetivos. Cada funcionalidade será analisada em detalhe, considerando todos os requisitos específicos e as necessidades dos clientes e da organização.

1.2 Controlo de versões

Quando?	Responsável	Alterações significativas
16-05-2023	Filipe Sousa	Declaração dos Pacotes
16-05-2023	Filipe Sousa	Definição dos CaU
17-05-2023	Filipe Sousa	Realização da Arquitetura de Software
17-05-2023	Hugo Xavier	Realização da Introdução/Sumário Executivo
17-05-2023	Hugo Xavier	Definição dos Objetivos Gerais
17-05-2023	Hugo Xavier	Declaração dos Recursos Suplementares
17-05-2023	Lucas Matos	Definição da Estratégia e Estado da Implementação
22-05-2023	Tiago Fonseca	Declaração dos Requisitos com Impacto na Arquitetura
22-05-2023	Tiago Fonseca	Declaração das Decisões e Justificação
23-05-2023	Tiago Fonseca	Realização da Arquitetura Física de Instalação
23-05-2023	Tiago Fonseca	Declaração dos CaU no Incremento 1
23-05-2023	Lucas Matos	Declaração das Histórias de Utilização no Incremento 1
03-06-2023	Filipe Sousa	Declaração dos CaU no Incremento 2
03-06-2023	Filipe Sousa	Declaração das Histórias de Utilização no Incremento 2
03-06-2023	Filipe Sousa	Atualização dos CaU
03-06-2023	Hugo Xavier	Declaração do Estado da Implementação no Incremento 2
05-06-2023	Lucas Matos	Aceitação e garantia de qualidade

1.3 Referências e recursos suplementares

Durante o processo de construção para o desenvolvimento do novo sistema a equipa recorreu a várias fontes para basear as decisões e estratégias adotadas. Alguns dos documentos e fontes relevantes incluem:

- Estudos de mercado: Foram realizadas análises do mercado para identificar as necessidades
 dos clientes e as tendências do setor financeiro, o que ultimamente ajudou a orientar as
 decisões relacionadas ao desenvolvimento da plataforma.
- Documentos de requisitos do sistema: Documentação "Python", "Flask", "HTML" e "JavaScript", que ajudaram a descrever os requisitos específicos do sistema, melhorando assim a qualidade da implementação de uma solução.

Estas fontes de informação contribuíram para a motivação do desenvolvimento do novo sistema e ajudaram a equipa a tomar decisões fundamentadas em relação aos objetivos específicos do projeto.

2 Arquitetura do sistema

2.1 Objetivos gerais

- 1. Os clientes devem poder aceder a plataforma em qualquer lado, a partir de um browser, sem necessidade de instalar software específico. A qualidade da experiência de utilização em ambientes "desktop" e "mobile" deve ser comparável.
- 2. Os clientes devem ser capazes de fazer o "Upload" e análise dos extratos bancários (de outros bancos) na nossa plataforma.
- 3. A plataforma WEB deverá integrar um "Chat" que facilitará as comunicações entre utilizadores.
- **4.** A plataforma WEB deverá integrar uma autenticação de dois fatores, como forma de segurança, para tornar o sistema mais viável e seguro, uma vez que a nossa plataforma integra assuntos de elevada importância.
- 5. Os clientes devem ter acesso à sua, onde deverão ser capazes de visualizar o estado da sua carteira.

2.2 Requisitos com impacto na arquitetura

Requisitos	Descrição
RI-3	A plataforma deve ser acedida através de qualquer dispositivo na Internet
RD-4	É imperativo que a leitura e escrita na base de dados seja feita de forma rápida e
	de forma redundante
RS-5	Deve ser utilizada autenticação de dois fatores no "Login" e no "Sign Up"
RS-1	O utilizador deve ter um tempo restrito de utilização, sendo este tempo alargado
1.0-1	caso seja verificado que o mesmo está a utilizar a plataforma

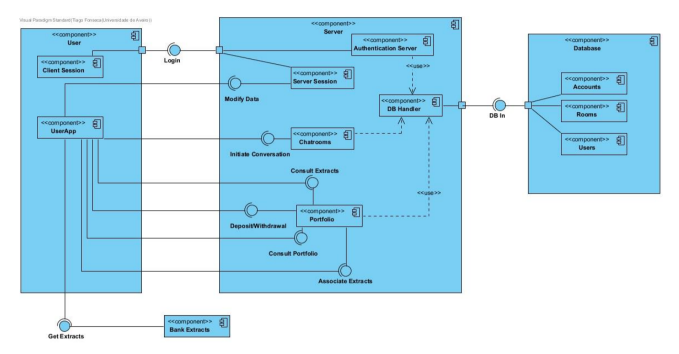
2.3 Decisões e justificação

Tendo em conta os objetivos para a arquitetura, e os requisitos levantados na Análise, foram tomadas as seguintes decisões:

- "Frontend" Implementado com recurso a "HTML", "CSS" e "JS". Permite um elevado grau de versatilidade e rápida reutilização de código;
- "Backend (Linguagem)" Como linguagem de "Backend" foi escolhido o" Python", devido à sua simplicidade, legibilidade e vasta biblioteca de "Frameworks" que facilitam o desenvolvimento WEB;
- "Backend (Framework)" Foi escolhido o "Flask" como "Framework", devido à sua facilidade de uso, permitindo o desenvolvimento rápido e flexível;
- Base de Dados De forma a manter uma base de dados consistente e adequada à arquitetura, foram escolhidos "CSV" e "JSON" como formatos de dados.

2.4 Arquitetura do software

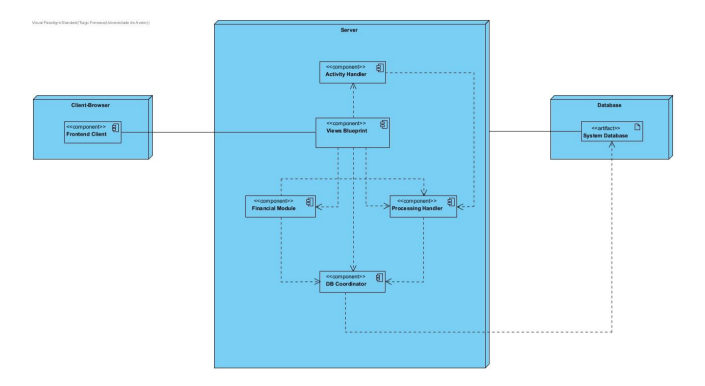
O software está dividido entre Cliente, Servidor e Base de Dados. A parte do cliente, com recurso a um "Browser", apresenta uma página "HTML", com várias funcionalidades. Estas funcionalidades são geridas pelo servidor, que faz uso da Base de Dados.



A articulação entre os módulos decorre da seguinte forma:

A sessão do utilizador inicializa-se quando o mesmo efetua o "Log In", sendo que o servidor realiza a autenticação, verificando na base de dados se este está presente e se os seus dados estão corretos. De seguida, a partir da aplicação do cliente ("browser"), o utilizador pode selecionar a opção de inicializar uma conversa, em que o servidor o redirecionará ao "chatrooms", e pode ainda associar os diferentes extratos bancários (de outros bancos) à sua conta, sendo a respetiva análise apresentada de imediato. O utilizador pode também, aceder à sua carteira, realizando operações sobre a mesma.

2.5 Arquitetura física de instalação



- Os componentes contidos no "Server" são instalados no servidor que irá hospedar o serviço;
- Os utilizadores acedem à plataforma através de uma página WEB, representada pelo componente "Fontend Client", este interage com o componente "Views Blueprint", para que o utilizador seja redirecionado para a página desejada;
- O componente "Activity Handler" regista a atividade do utilizador, de forma a garantir os objetivos de segurança;
- O componente "Processing Handler" ajuda no processamento da informação a ser apresentada e retirada da página WEB;
- O componente "Financial Module" é utilizado para as operações financeiras, sendo o mesmo responsável por organizar a informação a ser lida/escrita na base de dados, e de apresentar as informações atualizadas quanto ao estado financeiro do utilizador;
- O componente "DB Coordinator" é responsável pela leitura e escrita na base de dados;
- A Base de dados é instalada no servidor que irá hospedar o serviço, acedida apenas pelo componente "DB Coordinator".

3 Incremento 1

3.1 Casos de utilização no Incremento 1

No primeiro incremento implementado, o foco esteve na validação da arquitetura proposta, através da implementação de funcionalidade representativa do *core* do negócio. Para isso, selecionámos os casos de uso "Associar Extratos Bancários", "Analisar Extratos" e "Iniciar Conversa" para serem implementados em primeiro lugar, pois são funcionalidades críticas na plataforma e que imediatamente geram valor para o utilizador.

Caso de Utilização	Sinopse
1 – Associar Extratos	O utilizador associa extratos bancários de entidades bancárias, para que
Bancários	estes estejam disponíveis para análise.
2 – Analisar Extratos	O utilizador consulta a análise dos extratos associados à sua conta (o
	extrato da plataforma e/ou os extratos que importou).
3 – Iniciar Conversa	O utilizador inicializa uma conversação com outro utilizador.

A especificação detalhada dos casos de utilização encontra-se em anexo (secção 5). A partir dessa análise, definiram-se as histórias de utilização a implementar.

3.2 Histórias de utilização selecionadas

As histórias (*user stories*) incluídas nesta interação fazem parte do *backlog* do projeto, acessíveis em <u>ECO - Quadro ágil - Jira (atlassian.net)</u>

Histórias incluídas nesta interação:

- O João pretende fazer uma melhor gestão financeira, enquanto constrói um pé-de-meia, ao mesmo tempo quer acompanhar as suas receitas e as suas despesas, identificando possíveis áreas onde possa melhorar.
- O João pretende um crédito pessoal para poder comprar um carro e também realizar obras na sua cozinha, preferindo assim realizar um crédito pessoal para ambas.

História/use case slice	Critérios de aceitação
O João pede um aconselhamento	Cenário 1: O utilizador não tem ainda um especialista atribuído.
financeiro	O utilizador cria um pedido de aconselhamento através de uma sala
Sendo o João, um cliente da nossa	de "chat" com o cliente, que irá aguardar pela atribuição
plataforma, este pretende usufruir do serviço	especialista para que o aconselhamento seja realizado.
de aconselhamento presente na plataforma	Cenário 2: O utilizador já tem um especialista atribuído.
	O utilizador cria uma sala de "chat" com o seu especialista já
	atribuído e pede o aconselhamento.
O João faz upload de um extrato da Caixa	O utilizador, estando no nosso menu de "Statement", faz upload do
Geral de Depósitos	ficheiro "CSV"(ou Excel) que obteve através do banco da sua conta
Sendo o João, um cliente da nossa	bancária. Após isso, na análise do extrato da sua conta ECO serão
plataforma e em simultâneo da Caixa Geral	apresentados os valores da sua conta na ECO, juntamente com os
de Depósitos, quer importar o seu extrato da	valores presentes no extrato da CGD.
sua conta CGD para a nossa plataforma.	
O João pede mediação para um crédito	A mediação de créditos pessoais é realizada na reunião semestral
pessoal	realizada entre o cliente e o especialista atribuído (sendo as
Sendo o João, um cliente da nossa	condições do crédito previamente discutidas via "Chat"), sendo que
plataforma, deseja usufruir do nosso serviço	o cliente faz o pedido e o especialista analisa-o, tendo o objetivo de
de mediação de crédito.	obter as melhores condições para o cliente.
O João pede o relatório Eco para avaliar as	Na mesma zona em que o cliente faz o "Upload" do extrato, o
suas contas	mesmo pode pedir um relatório detalhado, com uma disposição em
Sendo o João, um cliente da nossa	coluna e um gráfico de queijo, tanto da receita como da despesa,
plataforma, deseja pedir o relatório de	com detalhes das transações (se é uma transferência, compra de
despesas/receitas fornecido pela ECO.	saúde, transportes, etc)

3.3 Estratégia e estado da implementação

Para a plataforma funcionar dentro do esperado, foi implementada uma interface capaz de:

- Analisar extratos bancários de bancos externos;
- Analisar extratos bancários internos
- Aconselhamento financeiro;
- Controlo e gestão da carteira ECO;
- "Chat" com Especialistas financeiros ou até mesmo outros clientes.

Como a segurança é algo importante para a nossa plataforma, foram implementadas as seguintes medidas:

- Autenticação de 2 fatores ("Sign Up" e "Log In") através do e-mail;
- Deteção de inatividade (após 10 minutos sem nenhuma ação realizada, o utilizador é automaticamente inativado.

Para o desenvolvimento da ECO, utilizámos o Jira e o GitHub para a organização e distribuição de tarefas dentro do projeto, pois são duas ferramentas úteis para a coordenação de equipas. Além disso, para desenvolver a nossa plataforma foi utilizado:

- "Python"
- "Flask"
- "JavaScript"
- "HTML"
- "CSS"
- "JSON"
- "CSV"

4 Incremento 2

4.1 Casos de utilização no incremento 2

O incremento 2 foca-se no desenvolvimento das funcionalidades de empréstimo e na consulta de futuros pagamentos através de um calendário.

Caso de Utilização	Sinopse
1 – Ver Empréstimo	O utilizador vê os empréstimos associados à sua conta.
2 – Consultar Calendário	O utilizador consulta o calendário, que contém informações sobre
	possíveis pagamentos futuros (empréstimos).

A especificação detalhada dos casos de utilização encontra-se em anexo (secção 5).

4.2 Histórias de utilização selecionadas

Histórias desenvolvidas nesta interação:

• O João pretende consultar empréstimos associados à sua conta na plataforma, ficando mais atento à suas despesas mensais, assim como as datas de pagamentos dos empréstimos.

História/use case slice	Critérios de aceitação
O João vê os empréstimos associados à	Cenário 1: Tem Empréstimos Associados
sua conta	Dado que estou na página principal da plataforma ECO
Sendo o João, um cliente da nossa	E seleciono no menu vertical a opção "Loan"
plataforma, este pretende consultar os	É apresentado um calendário com o dia atual selecionado
diferentes empréstimos a ele associados em	Calendário é navegável mês a mês
diferentes bancos.	E existem eventos no calendário nos dias de pagamentos.
	Cenário 2: Sem Empréstimos Associados
	Dado que estou na página principal da plataforma ECO
	E seleciono no menu vertical a opção "Loan"
	É apresentado um calendário com o dia atual selecionado
	Calendário é navegável mês a mês
	O calendário não apresenta eventos de pagamentos.

4.3 Aceitação e garantia de qualidade

A realização dos testes foi feita com selenium IDE de forma a testar algumas funcionalidades do nosso projeto, sendo elas o ChatRoom, depósito, login, Logout, Signup, withdraw, Statement (ver extrato) e o account settings.

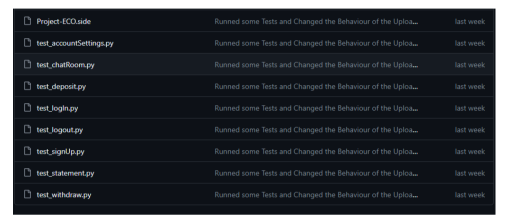


Figura 1. Teste Realizados

A criação dos mesmos foi auxiliada com o Selenium IDE de modo que, o IDE funciona como extensão do browser e capta ações realizadas pelo utilizador, realizando depois um ficheiro de teste que replica as ações do utilizador, sendo os testes ajustados de acordo com os requisitos.

Os testes podem ser encontrados aqui.

4.4 Estado da implementação

Foram implementadas na <u>Plataforma ECO</u> uma série de recursos e funcionalidades para fornecer uma experiência abrangente aos usuários, assim como melhorias nas funcionalidades do incremento 1.

Assim foram implementadas no site as seguintes funcionalidades:

- Autenticação de dois fatores (2FA): Para garantir uma segurança adicional, o site implementou um sistema de autenticação de dois fatores durante o processo de registo e login. Isso significa que os usuários precisam fornecer não apenas uma senha, mas também uma segunda forma de autenticação, como um código enviado para o seu mail, para verificar sua identidade.
- Carteira virtual: Foi criada uma carteira virtual que permite aos usuários transferir e retirar dinheiro. Essa funcionalidade permite que os usuários armazenem seus fundos de maneira digital.
- Calendário: Um calendário foi implementado para que os especialistas possam atribuir eventos
 e datas de pagamento a cada cliente, o que ajuda a organizar as finanças do cliente, rastrear
 contas a pagar e prazos de pagamento, facilitando a gestão financeira e o planejamento.
- Chat: Foi implementado um recurso de chat que permite a comunicação direta entre o cliente
 e o especialista financeiro. Isso facilita a troca de informações, esclarecimento de dúvidas e
 aconselhamento financeiro em tempo real.
- Definições da Conta: Os usuários têm a opção de alterar seus dados pessoais, como foto, email e senha. Isso proporciona flexibilidade aos usuários para atualizarem as suas informações de acordo com suas necessidades e preferências.
- Importação de extratos bancários: O site oferece a possibilidade de importar extratos financeiros diretamente de bancos parceiros. Isso significa que os usuários podem importar os seus extratos financeiros, facilitando o acompanhamento das transações e o controle dos gastos.
- Análise de extratos: Após a importação dos extratos, o site oferece recursos de análise que transformam os dados financeiros em gráficos intuitivos. Esses gráficos fornecem uma visão visual das despesas, receitas e outros indicadores financeiros relevantes.
- Relatórios financeiros: O site permite que os usuários gerem relatórios financeiros personalizados. Os relatórios auxiliam na compreensão da situação financeira e na tomada de decisões por parte do cliente.

Apêndice

5 Especificação dos casos de utilização

5.1 Pacote: Autenticação

5.1.1 CaU 1 Iniciar Sessão

Casos de	#1 Iniciar sessão
utilização	
Versão:	Iteração 3, v2023-05-16
Breve	O utilizador inicializa a sessão na plataforma.
descrição:	
Pré-condições:	O utilizador precisa de ter uma conta ativa na plataforma.
Pós-condições:	O utilizador pode agora usar a plataforma.
Fluxo Base:	Aceder à página da plataforma
	O utilizador acede à plataforma a partir do seu browser.
	2. Inserir dados do login
	O utilizador insere os seus dados de login, assim como o código de 2FA.
Fluxos	Passo 1: O utilizador não tem conta na plataforma
Alternativos:	O sistema verifica que o utilizador não está registado na plataforma,
	redirecionando-o para a página de registo.
	FA1: Dados de login inválidos
	Os dados de login da conta estão inválidos, sendo mostrado uma mensagem do
	sistema. O utilizador poderá recuperar estes dados, ou tentar novamente.
Exceções:	Ex1: O utilizador não tem conta na plataforma.
	Ex2: Sistema de autenticação indisponível.
Requisitos	
Especiais:	
Aspetos em	
aberto:	

5.2 Pacote: Interação com Utilizadores

5.2.1 CaU 2 Iniciar Conversa

Casos de	#2 Iniciar conversa
utilização Versão:	Harraão 2 v2022 05 16
	Iteração 3, v2023-05-16
Breve	O utilizador inicializa uma conversação com outro utilizador.
descrição:	
Pré-condições:	O utilizador precisa de ter uma conta ativa na plataforma.
	A conversação terá de ser com outro utilizador com conta ativa na plataforma.
Pós-condições:	O utilizador conversa com outros utilizadores da plataforma.
Fluxo Base:	Aceder à janela de conversação
	O utilizador acede ao chatroom.
	2. Troca de mensagens
	O utilizador pode trocar mensagens com outro utilizador.
Fluxos	FA1: O utilizador não está online
Alternativos:	O utilizador com o qual se iniciou a conversa não está online, sendo a mensagem
	enviada para esse utilizador, que mais tarde a irá receber.
Exceções:	Ex1: Um dos utilizadores não tem conta na plataforma.
	Ex2: Chatroom indisponível.
Requisitos	
Especiais:	
Aspetos em	
aberto:	

5.3 Pacote: Personalização

5.3.1 CaU 3 Alterar dados da conta

Casos de	#3 Alterar dados da conta
utilização	
Versão:	Iteração 3, v2023-05-16
Breve	O utilizador altera dados da sua conta.
descrição:	
Pré-condições:	O utilizador precisa de ter uma conta ativa na plataforma.
Pós-condições:	A conta do utilizador tem agora dados atualizados ao gosto do utilizador.
Fluxo Base:	Aceder à página do perfil
	O utilizador acede à página do seu perfil.
	2. Alterar os dados desejados
	 O utilizador altera os dados que pretende, como palavra-passe ou nome de utilizador. O utilizador poderá também alterar a sua foto, fazendo upload de um ficheiro de imagem.
Fluxos	FA1: Palavra-passe inválida
Alternativos:	Quando procede à alteração do seu perfil, o utilizador terá de confirmar usando os seus dados de <i>login</i> . Estando estes incorretos, o sistema avisa o utilizador, sendo que nenhuma das alterações tenha sido guardada.
Exceções:	Ex1: Dados inválidos.
Requisitos	[Usabilidade] É necessário que a plataforma receba imagens do computador
Especiais:	pessoal do utilizador.
Aspetos em	
aberto:	

5.4 Pacote: Ferramentas Financeiras

5.4.1 CaU 4 Associar extratos bancários

Casos de	#4 Associar extratos bancários
utilização	
Versão:	Iteração 3, v2023-05-16
Breve	O utilizador associa extratos bancários de entidades bancárias, para que estes
descrição:	estejam disponíveis para análise.
Pré-condições:	O utilizador necessita de ter acesso aos extratos bancários que quer associar.
Pós-condições:	O utilizador pode agora consultar os extratos bancários de diferentes contas bancárias.
Fluxo Base:	Associar extratos bancários
	O utilizador seleciona a opção de associar extratos bancários.
	2. Atualizar extratos bancários no sistema
	 O utilizador faz upload dos ficheiros relativos aos seus extratos bancários, em ficheiros do tipo CSV.
Fluxos	FA1: Ficheiro inválido
Alternativos:	Os ficheiros submetidos pelo utilizador não são válidos, ou o sistema não os
	consegue ler. O sistema não altera a informação dos extratos do utilizador
Exceções:	Ex1: Ficheiro inválido
Requisitos	[Usabilidade] O sistema tem de receber e ler ficheiros no formato CSV
Especiais:	
Aspetos em	
aberto:	

5.4.2 CaU 5 Consultar carteira

Casos de	#5 Consultar carteira
utilização	
Versão:	Iteração 3, v2023-05-16
Breve	O utilizador consulta a sua carteira associada na plataforma.
descrição:	
Pré-condições:	O utilizador tem de ter uma carteira com os extratos bancários das suas contas.
Pós-condições:	O utilizador pode consultar mais facilmente os seus extratos bancários.
Fluxo Base:	Aceder à página da carteira
	O utilizador acede à página da sua carteira.
	2. Consultar carteira
	 O utilizador consulta todas as operações efetuadas nas suas contas bancárias.
Fluxos	FA1: Sem carteira
Alternativos:	O utilizador não tem uma carteira na plataforma. O sistema apresenta a sua
	carteira vazia, com a opção de associar extratos bancários ou adicionar fundos
Exceções:	Ex1: O utilizador não tem carteira.
Requisitos	
Especiais:	
Aspetos em	
aberto:	

5.4.3 CaU 6 Adicionar/Retirar fundos da carteira

Casos de	#6 Adicionar/Retirar fundos da carteira
utilização	
Versão:	Iteração 3, v2023-05-16
Breve	O utilizador adiciona ou retira fundos da sua carteira que podem (ou não) estar
descrição:	associados às suas contas bancárias.
Pré-condições:	O utilizador necessita de ter os fundos que pretende adicionar ou retirar.
Pós-condições:	O utilizador agora tem uma maior perspetiva dos fundos que tem ao seu dispor.
Fluxo Base:	Aceder à página da carteira
	O utilizador acede à sua carteira
	2. Adicionar ou Retirar fundos
	 O utilizador adiciona ou retira da carteira capital que adquiriu que n\u00e3o est\u00e3o presentes no extrato.
Fluxos	FA1: Sem carteira
Alternativos:	O utilizador não tem carteira na plataforma. O sistema apresenta a sua carteira vazia, com a opção de associar extratos bancários ou adicionar fundos.
Exceções:	Ex1: O utilizador não tem fundos suficientes na sua carteira a serem retirados.
Requisitos	
Especiais:	
Aspetos em	
aberto:	

5.4.4 CaU 7 Analisar Extratos

Casos de	#7 Analisar Extratos
utilização	
Versão:	Iteração 3, v2023-05-23
Breve	O utilizador consulta a análise dos extratos associados à sua conta (o extrato da
descrição:	plataforma e/ou os extratos que importou).
Pré-condições:	O utilizador necessita de ter um ou mais extratos na plataforma
Pós-condições:	O utilizador agora pode visualizar as suas despesas e receitas
Fluxo Base:	Aceder à página de extratos bancários
	O utilizador acede aos seus extratos
	2. Consultar extratos
	O utilizador visualiza as suas despesas e receitas nos extratos
	associados
Fluxos	FA1: Sem extratos
Alternativos:	O utilizador não tem extratos na plataforma. O sistema apresenta o extrato vazio,
	com a opção de associar extratos bancários.
Exceções:	Ex1: O utilizador não tem extratos bancários associados à sua conta na
	plataforma.
Requisitos	
Especiais:	
Aspetos em	
aberto:	

5.4.5 CaU 8 Ver Detalhes de Empréstimos

Casos de utilização	#8 Ver Detalhes de Empréstimos
Versão:	Iteração 4, v2023-06-03
Breve	O utilizador verifica dados de empréstimos associados
descrição:	
Pré-condições:	O utilizador precisa de ter uma conta ativa na plataforma.
Pós-condições:	O utilizador consulta a data de pagamentos dos empréstimos.
Fluxo Base:	1. Selecionar <i>Loan</i> no menu
	A plataforma apresenta um calendário.
	2. Consultar calendário
	O utilizador consegue ver a data de pagamentos dos empréstimos associados à
	sua conta.
Fluxos	FA1: O utilizador não tem empréstimos associados
Alternativos:	A plataforma apresenta um calendário, sem qualquer evento de pagamento de empréstimos.
Exceções:	Ex1: Um dos utilizadores não tem conta na plataforma.
Requisitos	
Especiais:	
Aspetos em	
aberto:	